

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### SES NEW SKIES FAIT APPEL A SPACE SYSTEMS/LORAL POUR NSS-14

#### **Un nouveau satellite haute performance renforce la position orbitale de SES NEW SKIES à 338 degrés Est, pour desservir l'Amérique, l'Europe et l'Afrique**

La Haye, Pays-Bas, 27 février 2008 - SES NEW SKIES, une filiale de SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg : SESG) annonce avoir conclu un contrat avec Space Systems/Loral (SSL), une filiale de Loral Space & Communications (NASDAQ : LORL) pour la construction de NSS-14, un satellite conçu pour répondre aux besoins croissants des clients de SES NEW SKIES. Les travaux sur le programme NSS-14 commenceront immédiatement ; les clauses du contrat restent confidentielles.

SES NEW SKIES déploiera NSS-14 au-dessus de la région Atlantique à 338 degrés Est, permettant ainsi le passage du satellite NSS-7 actuellement en service à une nouvelle position orbitale, ce qui renforcera encore davantage la capacité de SES NEW SKIES à répondre aux exigences de services satellites de ses clients à travers le monde. 338 degrés Est est une des positions orbitales les plus sollicitées pour le trafic transatlantique desservant l'Amérique, l'Europe et l'Afrique.

NSS-14 sera un satellite hybride doté de 52 répéteurs équivalents 36 MHz en bande C et 72 répéteurs équivalents 36 MHz en bande Ku, ce qui constituera une augmentation sensible de la capacité totale disponible à 338 degrés Est. Ce satellite ultramoderne a été spécialement conçu pour sa position orbitale avec des faisceaux en bande C desservant l'hémisphère oriental d'Europe/Afrique et le continent américain, ainsi qu'un faisceau mondial pour couvrir les clients mobiles et marins. Quatre faisceaux régionaux de grande puissance en bande Ku desserviront l'Europe/le Moyen-Orient, l'Afrique occidentale, l'Amérique du Nord et l'Amérique du Sud, avec une interconnexion étendue entre les répéteurs en bande C et en bande Ku assurant une connectivité accrue. SES NEW SKIES a cherché conseil auprès des clients de l'actuel satellite NSS-7 pour concevoir les faisceaux du NSS-14, avec pour résultat une couverture étendue et renforcée de toutes les régions. Les applications gouvernementales bénéficieront d'un cryptage de commandes sophistiqué. Le satellite sera équipé d'un système de propulsion ionique assurant une durée de vie minimum en orbite de 15 ans. Avec un poids au lancement de 5800 kilos, NSS-14 sera compatible avec tous les fournisseurs de lanceurs appropriés, et une fusée d'appoint pour le lancement prévu au quatrième trimestre 2010 sera annoncée ultérieurement.

Rob Bednarek, Président et CEO de SES NEW SKIES, déclare : « 338 degrés Est est un voisinage particulièrement important pour nos clients, et c'est avec grand plaisir que nous réitérons notre engagement à leur égard avec cette nouvelle commande. Notre programme de développement à grande échelle - NSS-9 cette année, NSS-12 en 2009 et NSS-14 en 2010 – représentera un ajout de plus de 200 répéteurs à notre flotte, et offrira une nouvelle capacité en communication par satellites ultramodernes à nos clients dans le monde entier pour favoriser le développement de leurs activités. SES NEW SKIES se réjouit à la perspective de travailler avec Space Systems/Loral sur la mission NSS-14, qui constitue la deuxième commande chez SS/L\* pour une société SES. »

\* En mai 2007, SES NEW SKIES a contracté SSL pour la fabrication du satellite NSS-12, dont le lancement est prévu pour 2009

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Yves Feltes  
Media Relations  
SES NEW SKIES  
Tél : +352 710 725 311  
[Yves.Feltes@ses-newskies.com](mailto:Yves.Feltes@ses-newskies.com)

#### **A propos de SES NEW SKIES**

SES NEW SKIES est une filiale de SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG) qui propose des services de communication par satellite destinés à des fournisseurs de services de télécommunications, des diffuseurs, des entreprises et des organisations gouvernementales du monde entier. SES NEW SKIES a à son actif sept satellites placés en orbite, plus deux satellites supplémentaires en construction (NSS-9 et NSS-12) et de nombreuses infrastructures au sol partout dans le monde. Basée à La Haye, la société dispose également de bureaux à Hong Kong, Johannesburg, Sao Paulo, Singapour, Sydney et Washington. En plus de SES NEW SKIES, SES est propriétaire à 100% d'opérateurs de satellites leaders sur le marché, comme SES ASTRA en Europe et SES AMERICOM en Amérique du Nord, détient une participation de 90 % dans SES SIRIUS ainsi que des participations stratégiques dans les entreprises Ciel au Canada et Quetzsat au Mexique. SES offre des solutions de communications par satellites remarquables, grâce à une flotte de 38 satellites au total, placés sur 25 positions orbitales. Pour plus d'informations sur la société, rendez-vous sur [www.ses-newskies.com](http://www.ses-newskies.com) et sur SES, rendez-vous sur [www.ses.com](http://www.ses.com)

#### **A propos de Space Systems/Loral**

Basée à Palo Alto, en Californie, Space Systems/Loral conçoit et construit des satellites et des engins spatiaux pour des clients commerciaux et gouvernementaux à travers le monde. En tant que fournisseur leader de satellites commerciaux de grande puissance, la société travaille en étroite collaboration avec des opérateurs de satellites afin de leur fournir des engins assurant tout un éventail de services, parmi lesquels la télévision en réception directe (DTH), la radiodiffusion audio numérique, l'Internet haut débit et la diffusion multimédia numérique. Avec une expérience de 50 ans et un cumul de plus de 1400 années en orbite, SS/L aide ses clients à réaliser leurs objectifs commerciaux grâce à des solutions avancées fondées sur un patrimoine spatial éprouvé. SS/L est une société du groupe Loral Space & Communications (NASDAQ : LORL). Pour en savoir plus sur SS/L, rendez-vous sur [www.loral.com](http://www.loral.com).